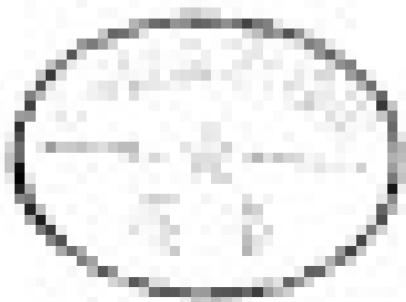


世界军事之最

军事史、军事学、武器



军事出版社

战士文库·军事瞭望

世界军事之最

郭和淑 李秀娟 主编

解放军出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

世界军事之最/郭和淑 李秀娟编著 .—北京：
解放军出版社，1998
(战士文库·军事瞭望)
ISBN 7-5065-3574-2

I . 世…
II . ①郭…
 ②李…
III . 世界军事之最
IV . E1654

解放军出版社出版

(北京地安门西大街 40 号 邮政编码：100035)

陆军参谋学院印刷厂印刷 新华书店发行

1999 年 1 月第 1 版 1999 年 1 月第 1 次印刷

开本：787×1092 毫米 1/32 印张：5.375

字数：123 千字 印数：1—54400 册

定价：5.20 元

出 版 说 明

为认真贯彻落实中央军委颁发的《军队基层建设纲要》，切实加强基层思想文化建设，建立战士合理的知识结构，以适应我军现代化建设的需要，经总政治部批准，我们特策划编辑出版《战士文库》丛书。

《战士文库》是一套内容涵盖军事、政治、历史、地理、科技、文化和军营生活等方面知识的大型丛书，拟分《军事知识》、《军事瞭望》、《军事高新技术》、《军营生活》、《实用科技》等，共计 100 种左右，具有小型图书室性质和小百科全书的容量。

我们力求使这套《丛书》做到通俗、精美、准确和趣味性相结合，让读者在轻松、有趣的“漫游”中获得有益的知识，增进对祖国和军队的热爱。

解放军出版社

1998 年 4 月

写在前面的话

本书按照陆、海、空兵器、战争与作战活动、军事机构与人物等顺序，收录了世界军事领域的一些最有代表性的装备、事件和人物等。限于本书的篇幅，本书不求全，只突出每个“之最”条目的军事特征、作战特征、时代特征，使其对我们部队的基层官兵有更直接的参考作用。

辑录和阅读《世界军事之最》，我想至少可以有以下几个方面的作用：一是开阔视野。我们每个官兵总是在某一个军兵种服役，可能对自己本兵种的装备、作战和军事人物更熟悉一些，对超出本兵种范围的东西就可能会有些陌生，那么通过阅读本书将有助于读者改变这种状况。本书篇幅不大，但广泛涉猎了古今中外，陆海空三军。二是温故知新。从最早到最先进最现代的过程，无疑就是一个历史发展的过程；了解了某种兵器的最初形态，再认识该种兵器最先进、最现代的性能，你就不能不感叹社会的进步、技术的飞跃。三是知己知彼。从本书辑录的世界各国最先进、最现代的兵器中，找出我们的差距，从而研究和探讨扬己之长、击敌之短的战术和策略，加强部队有针对性的军事训练等。假如本书真在上述方面对读者有所裨益，将是编者之幸事。

本书在编选过程中，曾参考了其它各种《之最》书刊，在此致以谢意。

编者

1998年6月

目 录

一、地面武器之最

最早的左轮手枪	(2)
世界上最早的手枪	(2)
最早出现的自动装填手枪	(3)
最大的军用手枪	(3)
最早的击针枪	(4)
最早使用金属弹壳枪弹的军用步枪	(4)
口径最小、重量最轻的自动步枪	(5)
第一挺真正的机关枪	(6)
射速最高的机枪	(7)
最早的多管手摇式重机枪	(7)
最早发明的冲锋枪	(8)
生产量最大、使用最广的步枪	(8)
最早出现的反坦克枪	(9)
最早问世的枪族	(10)
第一支燧发枪	(11)
第一辆坦克	(11)
最早的水陆两用坦克	(12)
机动性能最好的坦克	(12)
最重的坦克	(13)
实战中使用的最重坦克	(14)

最早的扫雷坦克	(14)
最早使用的喷火坦克	(14)
最早的遥控坦克	(15)
第一辆复合装甲坦克	(15)
坦克的首次潜渡	(17)
最早的坦克架桥车	(17)
最早的两栖战车	(17)
最早的步兵战斗车	(18)
最早的伞兵战斗车	(19)
最早的装甲汽车	(20)
最早的炮	(20)
世界上配弹最全的火炮	(21)
世界上最重的火炮	(21)
世界上射程最远的火炮	(22)
世界上威力最大的火炮	(22)
第一门多管火箭炮	(22)
最早能发射核弹头的火炮	(23)
最早的自行反坦克炮	(23)
最早的高射炮	(24)
第一门有螺旋膛线的炮	(25)
口径最大的迫击炮	(25)
世界上最大的自行火炮	(26)
炮管最长的炮	(26)
发射管最多的火箭炮	(27)
口径最大的无后坐力炮	(27)
最早的火箭筒	(28)
射程最远的反坦克火箭筒	(29)

最早的反坦克火箭弹	(29)
最早的反坦克导弹	(29)
最早的多管火箭炮	(30)
最早的火箭布雷系统	(31)
最早在实战中使用地对空导弹	(31)
第一枚反辐射导弹	(32)
最早的手榴弹	(33)
最早发明的破甲地雷	(33)
最早的反坦克地雷	(34)
最早使用的钢壳弹	(34)
最早研制成功的无壳弹步枪	(35)
最早的枪弹	(36)
最重的炸弹	(37)
最早的钢盔	(37)
最早出现的刺刀	(38)

二、海上武器之最

一小时内击沉军舰最多的潜艇	(40)
第一艘核潜艇	(40)
最大的核潜艇	(41)
最小的核潜艇	(42)
当代最先进的攻击型核动力潜艇	(42)
最早的人力潜艇	(43)
第一艘专门设计建造的航空母舰	(43)
第一艘核动力航空母舰	(44)
排水量最大、现代化程度最高的航空母舰	(45)
寿命最短的大型航空母舰	(47)
最小的航空母舰	(47)

世界上现存最大的战列舰.....	(48)
历史上最大的战列舰.....	(50)
第一艘核动力巡洋舰.....	(51)
综合作战能力最强的导弹巡洋舰.....	(51)
第一艘装备垂直发射系统的水面舰艇.....	(52)
最大的巡洋舰.....	(53)
最大的驱逐舰.....	(54)
最早的驱逐舰.....	(54)
最早的核动力驱逐舰.....	(54)
第一艘无噪音的驱逐舰.....	(55)
最大的护卫舰.....	(55)
当今最先进的护卫舰.....	(56)
护卫舰在短时间内击沉潜艇的最高纪录.....	(56)
最早出现的两栖登陆舰.....	(56)
最大的猎潜艇.....	(57)
最早的布雷舰.....	(57)
最先进的导弹艇.....	(57)
最早的导弹艇.....	(58)
最大的军用水翼艇.....	(59)
性能最先进的舰载战斗机.....	(59)
射程最远的潜射弹道导弹.....	(61)
最早的自动鱼雷.....	(61)
航行时间最长的鱼雷.....	(62)
最早在军舰上试验飞机起降.....	(63)

三、军事航空、航天之最

最早问世的滑翔机.....	(66)
最大的飞艇.....	(67)

最早的歼击机	(67)
最早被步枪击落的飞机	(68)
第一次超音速飞行	(69)
最早的喷气式飞机	(69)
第一架喷气式战斗机	(70)
第一种变后掠翼战斗机	(70)
第一种垂直短距起降飞机	(71)
第一架强击机	(73)
飞得最高的飞机	(73)
飞得最快的侦察机	(74)
载运量最大的运输机	(75)
服役期最长的战略轰炸机	(76)
飞得最快的轰炸机	(77)
最先进的专用电子干扰机	(78)
性能最好的空中预警机	(79)
第一种陆空联合监视飞机	(80)
最小的飞机	(81)
最早能正常操纵的实用直升机	(82)
运载量最大的直升机	(82)
第一种专用武装直升机	(83)
第一架水上飞机	(85)
最大的水上飞机	(85)
第一种服役的隐身战斗机	(86)
最先进的偏转旋翼飞机	(87)
第一架太阳能飞机	(88)
最大的地效飞机	(88)
最早的无人机研制试验	(89)

最惨重的飞行表演事故	(90)
最早的空中加油	(91)
最早的飞行模拟器	(91)
最早服役的空空导弹	(92)
最早的弹道式导弹	(92)
最早的巡航导弹	(93)
最早载有动物的探空火箭	(93)
第一颗实用型导弹预警卫星	(94)
最早部署的国防卫星通信系统	(95)
第一颗实用的电子侦察卫星	(96)
第一颗照相侦察卫星	(96)
第一颗导航卫星	(97)
最早的航天站	(98)
第一架航天飞机	(100)
航天飞机第一次军事飞行	(100)
第一架失事的航天飞机	(101)

四、战争与作战之最

持续时间最短的战争	(104)
规模最大的战争	(104)
最典型的外科手术式空袭作战	(105)
规模最大的登陆作战	(107)
最大规模的坦克会战	(107)
最长距离的徒步行军	(108)
规模最大的海上撤退	(108)
第一次在战场上使用化学武器	(109)
第一次在战争中使用原子弹	(110)
非致命性化学武器首次实战	(111)

第一次使用坦克的作战	(112)
第一次使用舰载雷达的战斗	(112)
最早出现的电子对抗	(113)
最早的炮火支援行动	(114)
最早在战争中使用气球输送军队和邮件	(114)
最早的一次手枪战	(115)
飞艇第一次投入实战	(115)
最早的空战	(116)
首次喷气式战斗机之间的空战	(117)
第一次直升机空战	(117)
最早的空中轰炸	(118)
飞机首次击沉潜艇	(119)
第一次用飞机击落导弹	(119)
第一次用导弹击毁卫星	(120)
最早对导弹的拦截	(120)

五、军事机构与人物之最

第一支潜艇部队	(124)
最早的航空兵部队	(124)
最早成立的战略轰炸机部队	(124)
最早的伞兵部队	(125)
最早的气球部队	(126)
最早组建的炮兵团	(127)
最早的防化部队	(127)
最早专门组织作战指挥的司令部	(128)
第一个航天司令部	(128)
最庞大的军事指挥机构大楼	(129)
最早建立的预备役制度	(129)

喷气式飞机空战的最高纪录创造者	(130)
最早用步枪在天上射击的人	(130)
第一个在空中用机枪射击的人	(131)
世界上最早从飞机上跳伞的人	(131)
无伞坠落生还的最高记录	(132)
第一个战地救护女英雄	(133)
最先发明飞机的人	(134)
现代潜艇之父	(135)
最先发明声纳的人	(135)
最先制造出塔崩的人	(136)
击沉潜艇最多的舰长	(136)
第一个王牌飞行员	(136)
击落飞机最多的王牌飞行员	(137)
驾驶机种最多的飞行员	(138)
第一位女直升机驾驶员	(138)
第一个军人宇航员	(139)
最早的军人环绕地球飞行	(139)

六、核、生、化武器及其它之最

第一次核试验	(142)
第一批原子弹	(142)
第一次氢弹试验	(143)
现役最大的核火炮	(143)
最早试制的核地雷	(144)
最早研制的二元化学武器	(144)
最早的防毒面具	(145)
光气在战争中的最早使用	(145)
最早出现的电磁炮试验装置	(146)

最早研制激光枪的国家	(147)
最早的无线电报	(148)
第一台军用电子管计算机	(149)
最早的雷达	(149)
最早的军用沙盘	(151)
最早的军用地图	(152)
荣获最高勋章的军鸽	(152)
第一个国际性裁军会议	(153)
第一个关于保护战争受难者的国际公约	(153)
第一个防止核武器扩散条约	(154)
最早禁止使用生物武器的国际性议定书	(155)
影响最大的军事著作	(155)

一、地面武器之最

最早的左轮手枪

最早的左轮手枪出现于公元 16 世纪。但是,直到 19 世纪以前,需用手拨动转轮的火绳手枪与燧发手枪应用范围有限。19 世纪初叶,击发手枪出现后,人们对左轮手枪进行了重要改革,把转轮的转动和击发机的动作联系在了一起。1835 年,美国人 S·柯尔特在原有左轮手枪的基础上,发明了世界上第一支有实用价值、并得到广泛应用的左轮手枪,并且在英国取得了专利权。这支左轮手枪采用底火撞击式枪和线膛枪管,并使用锥形弹头的纸壳弹。因此,柯尔特被美国人誉为“左轮手枪之父”。

此后,柯尔特等人又对左轮手枪反复进行了改进。1853 年,左轮手枪使用了金属枪弹;1868 年,左轮手枪又被改进为后装式手枪。从 19 世纪 50 年代开始,在大多数国家的军队中,新式左轮手枪取代了枪口装弹的滑膛手枪。

到本世纪初左轮手枪终于逐渐被自动手枪所取代。

世界上最早的手枪

世界第一支手枪是意大利制造的“希奥皮”。希奥皮这一名词源于拉丁文 scloppi,原意是手枪。

据意大利格鲁几尼年代记中,佩鲁贾城在 14 世纪中叶订制了 500 支。希奥皮长约 17 厘米。

另据意大利摩德纳年代记中,摩德纳城 1364 年拥有的财产中有 4 支小型的“希奥皮”。由此可以看出,第一支手枪出现的年代在 1364 年前。

最早出现的自动装填手枪

世界上第一支自动装填手枪，是美国的枪械发明家雨果·博查特于1890年研制成功的。由于美国厂商对其不感兴趣，他不得不在1893年跑到法国联系生产这项发明。这支手枪采用肘节式闭锁系统。一个名叫乔治·鲁格的德国工程师与一个名叫路德维希·吕韦的制造厂商合作改进了博查特的设计方案，于1990年开工生产，并在美国出售，其商名为：“鲁格式”手枪。

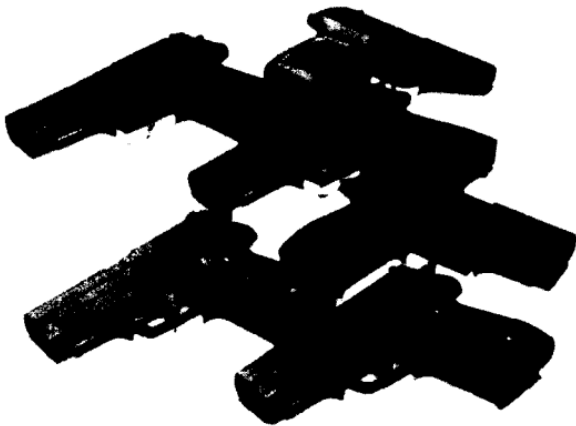


图1 最受用户青睐的瑞士
SIG公司生产的各型号手枪

最大的军用手枪

世界上最大的军用手枪是德国毛瑟·雷夫兵工厂1898年制造的毛瑟96式军用手枪。